

Direction **LABORATOIRE D'ÉCOLOGIE ALPINE – UMR 5553**

Directeur : **S. Reynaud** / Directeurs adjoints : **A. Loison (Chambéry), A. Foulquier, W. Thuiller**
Responsable administrative : **F. Sagnimorte**



Mai 2024

Comité de coordination/ Conseil de laboratoire

2 directeur/directeur adjoint, 1 PhD, 1 contractuel, 1ITA/BIATSS,
1 représentant de plateau, 2 scientifiques par équipe,
1 responsable administratif

Commission ressources humaines

Groupe de travail technique

1 directeur adjoint + tous les membres des plateaux

Équipes de recherche et axes transversaux

Équipe MEEBio

Macroévolution, écologie évolutive et dynamique de la biodiversité
S. Lavergne

Équipe BIOM

Décrire, comprendre et prédire biodiversité, fonctions et services écosystémiques
T. Münkemüller

Axe 1 - BEEFY : Relier l'écologie évolutive et le fonctionnement des écosystèmes pour comprendre biodiversité
L. Gallien, S. Ibanez

Axe 2 - COMICS : Concepts et méthodes associés aux meta-OMICS
F. Boyer

Axe 3 - RAMDAM : de la réflexion à la modélisation, des données aux modèles
P. Choler

Plateaux techniques

AAEM
F. Boyer – S. Mulero

MEMOBIO
J.P. David

EET
A. Saillard

AnaBM
G. Yannic

Ecologie chimique
C. Gallet

PASTIS
F. Boyer

Insectarium
J.P. David

EXAM / Histo / Microscopie
S. Veyrenc

Fonctions supports

Service Administratif et Financier
F. Sagnimorte

Informatique
O. Lontin

Autres fonctions supports
H&S/locaux.....

Expertise

Plateforme AnaEE – eDNA
F. Boyer – S. Mulero

Mai 2024

Directeur
Stéphane REYNAUD

Directeurs Adjointes Scientifiques
Arnaud FOULQUIER (Grenoble),
Anne LOISON (Chambéry),
Wilfried THUILLER (Grenoble)

Responsable Administrative
Florence SAGNIMORTE

**Groupe de Travail
'Technique'**

**Comité de coordination
Conseil de laboratoire**

Commission RH

Plateaux techniques

Analyses Environnementales et Ecologie Moléculaire (AEEM)

Responsables : F. Boyer (Bap A/CNRS), S. Mulero (Bap A/CNRS)
C. Arnoldi (Bap B/UGA), C. Miquel (Bap A/CNRS), D. Rioux (Bap A/UGA)

Biologie Moléculaire (AnaBM - Chambéry)

Responsable : G. Yannic (EC USMB)
N. Curt-Grand-Gaudin (Bap A/UGA), N. Tissot (Bap A/USMB)

Méthodes Moléculaires et Biochimiques appliquées à l'Écologie (MEMOBIO)

Responsable : JP. David (CH CNRS)
T. Gaude (Bap A/UGA), F. Laporte (Bap A/UGA), S. Pérignon (Bap A/CNRS)

Ecologie Chimique (Chambéry)

Responsable : C. Gallet (EC USMB)
A. Millery-Vigues (Bap A/USMB)

Ecologie Expérimentale et de Terrain (EET)

Responsable : A. Saillard (Bap A/CDI UGA)
MP. Colace (Bap A/CNRS), L. Gielly (Bap A/UGA), K. Grigulis (Bap A/CNRS), S. Lavorel (CH CNRS)

Analyse de données et Soutien Technique en Informatique Scientifique (PASTIS)

Responsable : F. Boyer (Bap A/CNRS)
M. Guéguen (Bap E/UGA), N. Le Guillaume (Bap A/CDD UGA), V. Miele (Bap E/CNRS), J. Renaud (Bap D/CNRS)

Insectarium

Responsable : JP. David (CH CNRS)
T. Gaude (Bap A/UGA)

Expérimentation amphibiens (EXAM)

Histologie / Microscopie
Responsable : S. Veyrenc (Bap A/UGA)

Service Administratif et Financier

Responsable technique : F. Sagnimorte (Bap J/CNRS)

N. Alfred (Bap J/CDD CNRS), A. Martin (Bap J/CDD UGA), K. Ribas (Bap J/CDD CNRS), M. Spilemont (Bap J/mutualisé USMB)

Equipes de recherche

BIOM : Décrire, comprendre et prédire la biodiversité, les fonctions et les services écosystémiques..

Responsable : T. Münkemüller (CH CNRS)

MEEBio : Macroévolution, écologie évolutive et dynamique de la biodiversité

Responsable : S. Lavergne (CH CNRS)

Axes transversaux

BEEFY : Relier l'écologie évolutive et le fonctionnement des écosystèmes pour comprendre biodiversité

Responsables : L. Gallien (CH CNRS), S. Ibanez (EC USMB)

COMICS : Concepts et méthodes associés aux meta-OMICS

Responsable : F. Boyer (Bap A/CNRS)

RAMDAM : De la réflexion à la modélisation, des données aux modèles

Responsable : P. Choler (CH CNRS)

Expertises

Plateforme AnaEE - e DNA

Responsables : F. Boyer (Bap A/CNRS), S. Mulero (Bap A/CNRS)
C. Miquel (Bap A/CNRS), D. Rioux (Bap A/UGA)

Service des Systèmes d'information

Responsable technique : O. Lontin (Bap E/CNRS), M. Henriot (Bap E/CDD mutualisé 25 % CNRS)

Gestion cluster calculs en génomique : F. Boyer (Bap A/CNRS)

Gestion cluster modélisations bases de données : J. Renaud (Bap D/CNRS), M. Guéguen (Bap E/UGA)

Fonctions spécifiques

Agent de Prévention : C. Arnoldi (Bap B/UGA), A. Millery-Vigues (Bap A/USMB)

Correspondant Communication : J. Renaud (Bap D/CNRS)

Correspondant EDCSV : F. Pompanon (EC UGA)

Correspondant Formation : F. Sagnimorte (Bap J/CNRS)

Développement durable : MP. Colace (Bap A/CNRS)

Europe, International : W. Thuiller (CH CNRS)

Patrimoine – locaux : C. Miquel (Bap A/CNRS)

Référente RPS : F. Sagnimorte (Bap J/CNRS)

Référent Access and Benefit Sharing (ressources génétiques) : A. Foulquier (EC UGA), G. Yannic (CH USMB)

Séminaires Organisation : S. Lavergne (CH CNRS), T. Münkemüller (CH CNRS)

Valorisation : B. Mouhamadou (EC UGA)

Site Web : M. Guéguen (Bap E/UGA), T. Münkemüller (CH CNRS)